003887298

WPI Acc No: 1984-032839/198406

XRAM Acc No: C84-013858

Processing agent for paper – is prepd. from pre-fluoro-alkyl-contg. polyvinyl dialkyl-amino-ethyl polyacrylate and methylol acrylamide monomers.

Patent Assignee: DAINIPPON INK & CHEM KK (DNIN) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 58220894 A 19831222 JP 82101405 A 19820615 198406 B

Priority Applications (No Type Date): JP 82101405 A 19820615
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 58220894 A 5

Abstract (Basic): JP 58220894 A

The agent is applied to paper by impregnation or coating, or it is added to the pulp slurry. It consists of a water-soluble or water-dispersible copolymer obtd. by the interaction of (a) 40-94.5 wt.% perfluoroalkyl gp.-contg. vinyl monomer, (b) 5-40, pref. 10-30 wt.% of dialkylaminoethyl (meth)acrylate and (c) 0.5-15, pref. 1-10 wt.% of N-methylol (meth)acrylamide. Component (a) has at least 4C, pref. 4-18C perfluoroalkyl gp. and polymerisable unsatd. double bond. The copolymer has a mol. wt. 2000-100000. The amino gp. in the copolymer may be neutralised with mineral acid or quaternised with alkylating agent.

The processing agent is diluted with water under stabilised condition, has excellent oil repellency, gives good sizing effect and produces air-permeable, oil-repellent paper.

0/0

Title Terms: PROCESS; AGENT; PAPER; PREPARATION; PRE; FLUORO; ALKYL; CONTAIN; POLYVINYL; DI; ALKYL; AMINO; ETHYL; POLYACRYLATE; METHYLOL; ACRYLAMIDE; MONOMER

Derwent Class: A97; F09

International Patent Class (Additional): D21H-001/40

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-D04A; A04-D09; A04-F10; A12-B03A; A12-W06B;

F05-A06B; F05-A06C

Plasdoc Codes (KS): 3002 0210 0231 3152 0496 0503 3063 0643 0971 2000 2180 2198 2436 3249 2575 2585 3256 2725 2798

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 034 04- 062 064 074 076 077 079 081 086 090 231 24& 28& 334 359 431 442 477 50& 51& 52& 532 533 534 537 540 575 58& 583 589 59& 657

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-220894

(1) Int. Cl.³
D 21 H 1/40

識別配号

庁内整理番号 7921-4L ❸公開 昭和58年(1983)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

砂紙用処理剤

②特 .

1 昭57-101405

②出

昭57(1982)6月15日

70発明 4

伊藤孝之

奈良市南

奈良市南登美ケ丘3336―56

⑦発明者馬場後彦

高石市高師浜 4-5-7

⑫発 明 者 辻川史朗

大阪府南河内郡狭山町大字池尻 2147-1 狭山コーポ2-606

砂発 明 者 山下省五

大阪市淀川区木川東 2-18-19

切出 願 人 大日本インキ化学工業株式会社

東京都板橋区坂下3丁目35番58

号

明 柳 書

1 発明の名称

紙用処理剤

2. 特許請求の範囲

(a)パーフルオロアルヤル基含有ビニル単量体を少なくと も40重量%、(b)ジアルキルアミノエチルアクリレート又 はジアルキルアミノエチルメタクリレートを5~40重量 %、(c) Nーメチロールアクリルアミド又はNーメチロール メタクリルアミドを0.5~20重量%の割合で反応させて 得られる共富合体よりなる紙用処理剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明は無用処理剤に関するもので、さらに詳しくは、 パーフルオロアルギル基含有ピニル単量体、ジアルギルア ミノエチルアクリレート又はジアルギルアミノエチルメタ クリレート、及びNーメチロールアクリルアミド又はNー メチロールメタクリルアミドを特定の割合で反応させて得 られる共重合体よりなる、水希釈安定性が良好で、撥油性 に優れ、サイズ性をも付与し得る紙用処理剤に関するもの である。

従来、袖を含んだ製品の包装用紙としては、グラシン紙 やポリエテレンラミネート紙が知られているが、近年特殊 な有機フツ軍化合物よりなる処理剤で処理された接油紙が 使用されつつある。との後油紙は、有機フツ累化合物の低 表面エネルギーを与える性質を利用したもので、加工紙は 通気性を持ち、加工が容易であるといつた利点がある。

このような有根フツ東化合物よりなる処理剤としては、 大別して2種類のものがある。まず第1の化合物としては、 炭化水素の水素を完全にフツ累化置換したペーフルオロア ルキル基合有ビニル単量体の単波あるいは他の単量体との 重合体によるものである。これは複雑素材に撥水、撤油性 を付与する化合物であり、撥水性を有するために水不醉性 である。これらは乳化分散して使用に供される。

第2の化合物としては、1ないし2個のパーブルオロア ルキル基に親水性基を付与した低分子量の界面活性剤である。又それ自身水にある程度可容であり、油を強く性質の みが期待されるものである。これは親水性基がリン酸エス テルであるタイプとカルポン酸のクロムなどによる多価金 属によりキレート化されたタイプとの2種類がある。

前者は分散体であるため、水希釈安定性が悪く他の紙加工業剤との相溶性にトラブルが発生したり、また、サイズ ブレスなどの高速度での作業に供される場合、分散体が破 製されブロックが発生するなどムラ付きが起り、使用困難 である。

後者のうち親水性基が例えばカルポン酸をクロムなどの 多価金属によりキレート化されたものであるタイプは金属

付与することが出来、特に水希釈安定性に優れているため、 他の紙加工薬剤との相容性も良いので併用でき、高速度の 作業にも使用できるものである。

本発明に言う[a]パーフルオロアルキル基含有ビニル単量体は、炭化水素の水素がフツ素原子に世換された炭素数4以上、好ましくは4~18のパーフルオロアルキル基と意合しうる不飽和二重結合を併せるつ化合物であればいずれても良い。その一例として下配化合物が挙げられる。

CaFit8OzN(CaHa)CHzCHzOCOCH=CHz

CaFit8OzN(CaHa)CHzCHzOCOC(CHz)=CHz

CrFitCHzOCOCH=CHz

CrFitCHzOCOCH=CHz

CrFitCHzCHzOCOCH=CHz

 $C_1F_{11}CH_2OCOC(CH_1) = CH_2$

特別昭58-220894 (2)

イオンの舞性の故に使用が限定されるため、親水性基がリン酸基であるタイプが多く実用に供されているが、本質的 にサイズ性に劣る欠点がある。

本発明者らは、前記の如き問題点の駆散に基づいて、水 希釈安定性に優れ、撥油性、サイズ性をも付与し得る紙用 撥油剤を提供すべく、鋭窓研究した結果、本発明を完成す るに到つたものである。

即ち本発明は、(a)ペーフルオロアルキル基含有ビニル単 量体を少なくとも40重量%、(b)ジアルキルアミノエチル アクリレート又はジアルキルアミノエチルメタクリレート を5~40重量%、(c) Nーメチロールアクリルアミド又は Nーメチロールメタクリルアミドを0.5~20重量%の割 合で反応させて得られる共重合体よりなる無用処理剤を新 規に提供するものである。

本発明の紙用処理剤は、紙に優れた製油性とサイズ性を

C.F. CH2 CH2 CH2 OCO CH = CH2

Cit Fat CH1 CH2 CH2 OCO CH = CH2

 $C_7F_{18}CH_2CH_2OCOC(CH_1)=CH_1$

 $C_1F_{17}(CH_2)_4$ OCO $CH = CH_2$

C7F15C00CH = CH2

 $C_1F_{17}CH_2CHCH_2OCOC(CH_1) = CH_2$ OH

(CF₂)₂CFO(CH₂)₃ OCOCH = CH₂

 $C_4F_4(OCF_2CF_1)_0CF_2CF_2CON(CH_2)CH_4CH_2OCOCH = CH_2$

 $C_0F_{11}SO_1N(CH_1CH_2OCOCH=CH_2)_2$

 $C_0 F_H 80_2N(CH_0)(CH_2)_{10}COOCH_2CH = CH_2$

 $C_4 F_{17} SO_2 N (C_2 H_2) CH_2 CH_2 OCOCH = CHCOO C_4 H_2$

 $C_1F_{17}SO_2$ NHCH₃CH₄ SO₂ CH = CH₂

本発明における(b) ジアルギルアミノエチルアクリレート、 又はジアルギルアミノエチルメタクリレートとしては、例 えば、ジメナルアミノエチルアクリレート、ジメチルアミ ノエチルメタクリレート、ジエチルアミノエチルメタクリ レート、ジインプロピルアミノエチルメタクリレート、ジ プチルアミノエチルアクリレート等が挙げられる。

本発明における共富合体を構成する各単量体の共富合制合は、優れた撥油性とサイズ性を有し、共富合体が水溶性ないしは半分散性となるのに適するものであれば良い。パーフルオロアルキル基合有ビニル単量体の共富合制合は、共富合体の全構成単位の少なくとも40重量%、つまり40~94.5重量%、好ましくは50~90重量%が適当である。パーフルオロアルキル基合有ビニル単量体が40重量%より少なくなると、般油性が充分発揮できず、好ましくないし、94.5重量%より多いと水溶性の点で問題が

なわない範囲で、他の炭化水素系ピニル単量体が共重合されていても差しつかえない。このような炭化水素系ピニル 単量体としては、ブタジエン、イソブレン、塩化ピニル、 アクリロニトリル、(メタ)アクリル酸のエステルまたは アミド、酢酸ピニル、ブロピオン酸ピニルなどの炭素一炭 素間に二重結合を有する無富能基単量体、βーヒドロキシ エチルメタクリレート、グリンジルメタクリレート、モノ (アクリロイルオキシエチル)アシッドホスフエートなど の炭素一炭素間に二重結合を有する官能基含有単量体があ げられる。

本発明での共重合体は、(a)、(b)、(c)各単量体を構成単位 としてビニル重合の公知の方法により容易に得ることができる。例えばラジカル開始剤を使用した溶液重合が一般的 である。生成重合体の分子量は重合開始剤や連鎖移動剤の 種類と優度によつて適切な範囲に関整できるが、一般に 特開昭58-220894(3)

ある。ジアルキルアミノエテルアクリレート又はジアルキルアミノエチルメタクリレートの共産合割合は5~40度 最外、好ましくは10~30度量外が適当である。5度量 %より少ない場合、共産合体は水溶性ないしは半分散性とはなりえず、又40度量%を越えると撥油性が低下し好ましくない。Nーメテロールアクリルアミド又はNーメテロールメタクリルアミドの共産合割合は 0.5~15 重量%、好ましくは1~10重量%が適当である。0.5 重量%より少ない場合は、サイズ性が得られず、又15重量%より多過ぎると撥油性が低下し、好ましくない。

本発明における共重合体には、前記のパーフルオロアルキル基合有ビニル単量体、ジアルキルアミノエチルアクリレート及びN レート又はジアルキルアミノエチルメタクリレート及びN ーメチロールアクリルアミド又はNーメチロールメタクリ ルアミド以外に、機徳性、サイズ性及び水希釈安定性を損

2000以上で、2000~10000の好ましい。

本発明での共重合体中のアミノ基は、より親水性を増す ため、あるいは他の目的のために、塩酸、硝酸、硫酸、リ ン酸、ギ酸、酢酸などの鉱酸或いは有機酸により中和して も、又ジメテル硫酸、メナルクロライドなどのアルキル化 制で4級化してもさじづかえない。

本発明の共富合体より成る紅用処理剤は、任意の方法で被処理物品に適用され得る。例えば、水あるいは水溶性有機溶剤の混合溶液、半分散液として、紙の含浸加工、表面加工及び内面加工(内部添加)などいずれの方法でも最高処理に供される。又必要に応じて、本発明の紙用処理剤の他に、アミノ樹脂、エポキン樹脂等の各種紅加工薬剤を併用してもよい。

本発明で言う紙とは越絶質から成るものであればいずれ でも良い。例えば各種木材パルブ、麻パルブ、コットンリ

特開昭58-220894 (4)

费

ンターバルブ、竹パルブ、レーヨン、ピニロン、アクリロニトリル繊維、ポリオレフイン系合成ベルブ、アスペスト、セラミツクフアイパー、ガラス繊維等からなるものが挙げ られる。

本発明をより明確にするため以下に実施例を用いて詳細に述べる。尚、例中での部は重量基準によるものである。以下の実施例中に示す療施性、サイズ性については、次の様な尺度で示してある。すなわち機施性は表2に示した過合施を用いるTAPPI RC -338による機施度で表わし、サイズ性はJIB P-8122のサイズ度(秒)で表わしてある。

极袖度	ひまし油	トルエン	n ーヘブタン	
1	100 VOL%	0 VOL%	0 VOL%	
2	90	5	5	
3	80	10	1.0	
4	70	15	15	
5	60	20	20	
6	50	25	2 5	
7	40	3 0	30	
8	30	3 5	3 5	
9	20	40	40	
10	10	45	45	
11	0	5.0	50 ·	
12	a PA	4 5	55	

実施例1~3及び比較例1~2

スターラー、温度計、窒素ガス導入管をセットした500 ml 4つロフラスコに表2の割合の単量体を合計80g、重合調整剤としてラウリルメルカプタン0.2g、溶剤としてイソプロピルアルコール120g、更に重合開始剤としてアゾピスイソプチロニトリル0.8gを入れ、70℃でも時間加熱撹拌し、共重合体のアミノ基と当量の35%塩酸及び純水を加えて総量を500gとして撥油剤を得た。

次に、固型分級度10%となる様水希駅により処理液を 調整し、評紙を浸漬、ロール餃り(ウェットピックアップ 60%)した後100℃×20秒乾燥して撥油紙を得、撥 油度とサイズ度を試験した。その結果を袋2に示す。

紙用処理剤の園辺分級度10%、水粉釈放208を 100m3ピーカーに入れ、留業ガスを被中に徹しく吹き込み(200m3/分)、5分後の状態を調べた。その結果を 扱2に示す。

	紙 用 敬 油 剤	水希釈安定性	撥袖度。	サイズ度 (秒)
突施例 1	C ₈ F ₁₇ 8O ₂ N(C ₁ H ₇) CH ₂ CH ₆ OCOCH=CH ₇ 8 0 都、 ジエナルアミノエナルメタクリレート 1 6部、 N ーメチロールアクリルアミド 4 部の共 宣 合体	良 好	1 2	5 4
與 約 2	C _s P _{ff} 80 _s N(CH _s)CH _s CH _s OCOCH=CH _s 6 0 部、 ジメナルアミノエナルメタクリレート 5 2 部、 N ーメテロールアクリルアミド 8 部の共重合体	良 好	1 1	6 0
美 施例 3	C _a F _n CH _a CH _a OCOCH=CH _a 70部、 ジエチルアミノエチルメタクリレート25部、 Nーメテロールアクリルアミド5部の共重合体	良 好	1 1	5 0
比較例1	CaFn80sN(CHa)CHsCHsOCOCH == CHa 95部、 ジメチルアミノエテルメタクリレート4部、 Nーメチロールアクリルアミド1部の共重合体	不 良 (水希釈できず)	·	. -
比較例2.	C ₈ F ₁₁ 8O ₈ N(C ₈ E ₈)CH ₂ CH ₂ OCO CH = CH ₂ 8 0 部、 ジエテルアミノエテルメタクリレート 2 0 部、 N -メチロールアクリルアミド 0 部の共直合体	良 好	1 2	0
参考例 1	市 駅 品 A パーフルオロアルギル基合有 リン酸エステル系 紙用機油剤	良好	1 2 .	0
参 考例 2	市 駅 品 B パーフルオロ茲含有ビニル単量体を主成分とす る重合体の水分散液	不 良 (プロツタが発生)	1 0	6 2

本発明の紙用機油剤は、水希釈安定性が良好で、撥油性

及びサイズ性に優れることが利る。これに対し、従来品は

前記3つの性能を同時に満足していない。

表 3 K内部添加法による検討結果を示す。

本発明の紙用撥油剤は定着剤を併用しなくても、優れた

滅袖性とサイズ性を付与している事が利る。

特許出願人 : 大日本インキ化学工業株式会社

表 5

紅用撥油剤		定着剤	般油度	サイズ度 (秒)
奥施例 1	1.0部		10	50
实施例 2	1.0部	<u> </u>	9	5 2
突施例 3	10部		9	4 6
比較例2	10部		10	0
市販品▲	1.0部	ダイフイツクスD-10 * LO部	1 0	0
市販品 B	10部	ダイフイツクスD-10 1.0部	0	. 0

* ダイフイツクスDー10 大和化学(開製

使用パルプ : NBKP/LBKP = 1/1 50° 8R、評価 60 8/m²

昭 64. 1. 18 発行

争 鍵 補 正 存(自発)

昭和63年10月7日

特許庁長官 吉田 文 叔 股

1.事件の表示

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

58-220894 号, 昭和 58 年 12 月 22 日 発行 公開特許公報 58-2209 号掲載)につ

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

101105 号 (特開 昭

識別記号 庁内整理番号

7003-4L

昭和 57 年特許顯第

たので下記のとおり掲載する。

D21H 1/40

Int.C1.

昭和57年特許顯第101405号

2. 発明の名称

紙用処理列

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

〒174 東京都板橋区坂下三丁目 3 5 番 5 8 号 (288) 大日本インキ化学工業株式会社 代表者 川 村 茂 邦

4.代 理 人

〒103 東京都中央区日本橋三丁目 7番2 0号 大日本インキ化学工業株式会社内 電話 東京(03)272-4511(大代表)



(8876) 弁理士 高 儀 勝 利 5. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の機 6. 補正の内容

「持た人以明細書第11頁第8行目の「安2」を「袰1」に訂正する。 53.10. 7

را۔ (فک